

Autour de l'analyse harmonique de Fourier*

Semaine de pré-rentrée du M1 au DMA

5 au 9 septembre 2022 – salle W



Pierre (1565–1640)



Joseph (1768–1830)

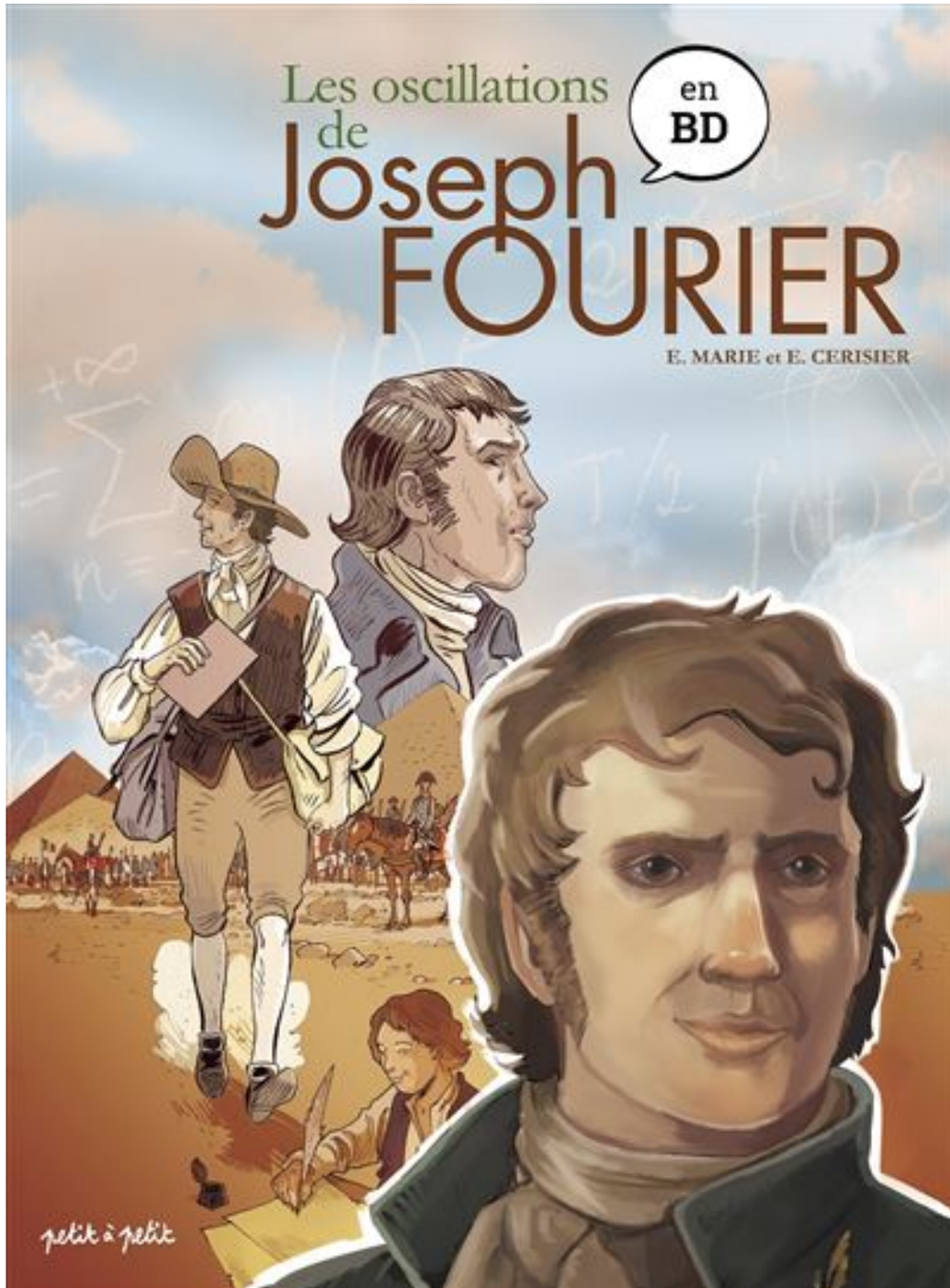


Charles (1772–1837)

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
09h00–10h30	SF	SF	TF	AG	P
10h30–11h00	–	–	–	–	–
11h00–12h30	SF	TF	AG	AN	SD
12h30–14h00	–	–	–	–	–
14h00–17h30	S	S	S	S	S

- SF : Mini-cours sur les séries de Fourier (Laurent Moonens)
- TF : Mini-cours sur la transformée de Fourier (Isabelle Gallagher)
- AG : Exposés sur l'algèbre et la géométrie (Gaëtan Chenevier)
- AN : Exposé sur l'analyse (Isabelle Gallagher)
- P : Exposé sur les probabilités (Raphaël Cerf)
- SD : Exposé sur les sciences des données (Gabriel Peyré)
- S : Soutenances de mémoires de stages de M1 (Quentin Berger et Muriel Livernet)

*À l'occasion du bicentenaire de l'article fondateur « Théorie analytique de la chaleur » de Joseph Fourier (1822).



Publicité pour une bande dessinée sur la vie de Joseph Fourier pour petits et grands